

<b>1. Identification de la substance / préparation et de la société</b>	
1.1	Nom commercial
1.2	Utilisation
1.3	Identification du Fabricant
<b>2. Composition et informations sur les composants</b>	
2.1	Caractérisation chimique
2.2	Composant dangereux
	Ingrédient %
	Alkylstannosiloxane >50
<b>3. Identification des dangers</b>	
3.1	Utilisation
3.2	Identification des dangers
<b>4. Premiers secours</b>	
4.1	Contact avec la peau
4.2	Contact avec les yeux
4.3	Ingestion
4.4	Inhalation
<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie</b>	
5.1	Moyens d'extinction appropriés
5.2	Equipement
<b>6. Mesures en cas de dispersion accidentelle</b>	
6.1	Précautions individuelles
6.2	Précautions du point de vue de l'environnement
6.3	Méthodes de nettoyage
<b>7. Manipulation et stockage</b>	
7.1	Précautions pour la manipulation
7.2	Stockage
7.3	Indication pour les locaux
<b>8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle</b>	
8.2	Précautions à prendre
8.2	Protection respiratoire
8.3	Protection des mains
8.4	Protection des yeux
8.5	Autre
<b>9. Propriétés physiques et chimiques</b>	
9.1	Aspect
9.2	Couleur
9.3	Odeur
9.4	Viscosité
9.5	Densité
9.6	Pression de vapeur
9.7	Viscosité
9.8	Solubilité
9.9	pH
9.10	Point d'éclair
9.11	Auto-inflammabilité
9.12	Limites d'explosivité
9.13	Autres informations
<b>10. Stabilité et réactivité</b>	
10.1	Stabilité
10.2	Substances à éviter
10.3	Réactions dangereuses
10.3	Autres informations
<b>11. Informations toxicologiques</b>	

11.1	Toxicité aiguë	Il n'y a pas des données toxicologiques sur ce préparé tel quel; des produits analogues ont mis en évidence DL50 pc (rat)>2000 mg/Kg, DL 50 po (rat)>2000mg/Kg. Les informations toxicologiques sur le substances principales sont les suivantes: CAS 78-10-4 LD 50 (rat) 6270 mg/Kg; elle peut provoquer des irritations aux yeux, à la peau et à les muqueuses. CAS 93925-42-9 TWA comme le stagne 0,1 mg/m3; pour certaines composés du stagne comme CAS 1067-33-0, LD 50 (rat, orale) 160 mg/Kg, (lapin, cutanée) 2320 mg/Kg. Les preuves de cytotoxicité sur le produit, avec le silicone, testées sur la ligne cellulaire L929 ont donné hésite négatif. Le produit n'a pas présenter de potentiel cytotoxique.
11.2	Toxicité chronique	
<b>12. Informations écologiques</b>		Eviter que le produit ne puisse se propager dans le milieu ambiant. Eviter de décharger dans les égouts, ne pas verser sur les eaux de surface. Avertir les autorités compétentes si le produit a atteint des cours d'eau ou des égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation. Adopter des mesures permettant de limiter es effets sur les nappes aquifères.
<b>13. Elimination</b>		Eliminer en observant les réglementations administratives.
<b>14. Transport</b>		
14.1	Transport par terre	RID/ADR: 3 RID/ADR #: 3 IC DANGER #: 30 MATERIAL #:1993 IMO: 3 UN: 1993 Packing Group: III IATA: 3 UN: 1993 Packing Group: III
14.2	Transport maritime	
14.3	Transport aérien	
<b>15. Informations réglementaires</b>		
15.1	Symboles de danger	Xi - Irritant
15.2	Phrases R	R36 Irritant pour les yeux.
15.3	Phrases S	S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
<b>16. Autres informations</b>		Cette fiche a été établie conformément aux directives EEC 91/155 et 93/112. Les informations qu'elle contient sont basées sur les meilleures sources disponibles. D'autres informations sur la sécurité du produit peuvent être demandées au fabricant pour des motifs raisonnables. En tout état de cause, aucune responsabilité ou garantie, explicite ou implicite, quant à l'utilisation desdites fiches ou d'autre type n'est reconnue. L'utilisateur es tenu de contrôler la validité des présentes informations aux fins de ses usages spécifiques. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas une définition des risques propres au poste de travail visés par la législation ou les directives applicables localement. Toutes les lois et directives applicables localement doivent être prises en compte pour la conservation, l'utilisation et l'évacuation des matériaux décrits dans cette fiche.

Révision: 11/2011

